

Druckdatum: 24.11.2025  
Easy-Clean WKF 8400

## Technisches Datenblatt

Erstellungsdatum: 10.04.2025 - Seite: 1/2  
Version: 3.0

### Produktbeschreibung:

**Easy-Clean** ist ein sofort und direkt einsatzfähiges Reinigungsmittel. Es beseitigt Verunreinigungen auf fast allen Oberflächen, ohne die Materialstruktur zu beschädigen. **Easy-Clean** ist frei von Lösemitteln. Die Inhaltsstoffe sind oberflächenschonend und hochwirksam. Durch die neu entwickelte Rezeptur ist eine effiziente und gründliche Reinigung auf fast allen Oberflächen möglich. **Easy-Clean** unterwandert selbst hartnäckige Verschmutzungen und löst diese von der benetzten Oberfläche. Nach dem Abwischen mit einem feuchten Tuch oder Wasser entsteht auf der behandelten Oberfläche ein Glanz, der einen Super-Finish-Effekt hervorbringt. Die Einsatzgebiete von **Easy-Clean** sind vielfältig, ob im Haushalt auf Chrom, Edelstahl oder Kunststoff ist **Easy-Clean** überall einsetzbar. Möbel, Fliesen oder lackierte Oberflächen erstrahlen in einem beeindruckenden Glanz. Im Umfeld Hobby ist Easy-Clean in den Bereichen Fahrrad, Auto, Motorrad, Wohnmobil und Caravan etc. einsetzbar.

### Produktvorteile:

- NSF-A1 registriert (Nonfood Compounds Program Listed A1 170162)\*
- Biologisch abbaubar\*\*
- Frei von Farb-, Duft- und Konservierungsstoffen
- Lösemittelfrei
- Entfernt hartnäckige Verschmutzungen

### Physikalische Eigenschaften:

Form:	flüssig
Farbe:	transparent
Geruch:	charakteristisch
Dichte:	1,02 g/cm <sup>3</sup> bei +15 °C (DIN 51757)
ph-Wert:	10,6 bei +20 °C (DIN 19268)

### Anwendung:

Easy-Clean auf die Verschmutzung aufsprühen, kurz einwirken lassen und anschließend mit einem saugfähigen Tuch aufnehmen. Bei Bedarf mit klarem Wasser nachspülen.

**Achtung:** Aufgrund der Vielzahl der Verarbeitungsbedingungen und Anwendungen empfehlen wir, vor seiner Verwendung die Materialverträglichkeit zu prüfen!

### Haltbarkeit:

24 Monate bei Lagerung zwischen +10 °C bis max. +20 °C. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

\* In der Lebensmittel-, Getränke- und Pharmaindustrie bei Bedarf mit Leitungswasser nach Produkteinsatz abspülen!

\*\* Die in diesem Produkt verwendeten Tenside gelten als biologisch abbaubar, da sie die gesetzlichen Anforderungen bezüglich der biologischen Abbaubarkeit erfüllen (u. a. gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz – WRMG). Außerdem gelten alle organischen Inhaltsstoffe als leicht biologisch abbaubar gemäß OECD 301 (anorganische Inhaltsstoffe, die der biologischen Abbaubarkeit nicht unterliegen, wie zum Beispiel Wasser, werden nicht berücksichtigt).



Nonfood Compounds  
Program Listed A1  
170162

Alle Angaben und Empfehlungen beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Diese sind jedoch unverbindlich und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Wir empfehlen in ausreichendem Maße Eigenversuche durchzuführen, um festzustellen, ob die von Ihnen gewünschten Produkteigenschaften erreicht werden. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Produkte übernommen werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Der Anwender trägt allein die Verantwortung für falschen oder zweckentfremdeten Einsatz.

Druckdatum: 24.11.2025  
**Easy-Clean WKF 8400**

**Technisches Datenblatt**

Erstellungsdatum: 10.04.2025 - Seite: 2/2  
Version: 3.0

**Verpackung:**

WKF- 8400 ist in 750 ml Sprühflaschen lieferbar. VPE = 10 Stück  
Artikel-Nummer: 0416084000750

WKF- 8400 ist in 10 Liter Kanister lieferbar. VPE = 1 Stück  
Artikel-Nummer: 0416084000010

Alle Angaben und Empfehlungen beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Diese sind jedoch unverbindlich und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Wir empfehlen in ausreichendem Maße Eigenversuche durchzuführen, um festzustellen, ob die von Ihnen gewünschten Produkteigenschaften erreicht werden. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Produkte übernommen werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Der Anwender trägt allein die Verantwortung für falschen oder zweckentfremdeten Einsatz.